PAT-NO:

JP358192170A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58192170 A

TITLE:

AUTOMATIC TRANSACTION DEVICE

PUBN-DATE:

November 9, 1983

INVENTOR-INFORMATION: NAME FUKATSU, KUNIO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TOSHIBA CORP

N/A

APPL-NO:

JP57075847

APPL-DATE:

May 6, 1982

INT-CL (IPC): G06F015/30, G07D009/00

US-CL-CURRENT: 235/379

ABSTRACT:

PURPOSE: To constitute an automatic transaction device with high safety, by stopping the operation of a shutter and driving it reversely at the detection of a foreign material at the inside of the device in closing the shutter, and closing the shutter again after a prescribed time.

CONSTITUTION: An automatic cash depositing and dispensing device 1 as a cash automatic transaction device has a customer service section opened to an outer wall 2 of a building, and an operating mechanism for transaction such as a keyboard and a display is arranged in the said customer service section. The customer service section is provided with a curved-surface shutter 15 for burglar- proof, weather and dust-proof, freely opening and closing covering the bank book and card insertion inlet at the upper part. A foreign material detector comprising a light emitting element and a photodetector is formed at the inside of both sides of the customer service, and when the said detector detects a foreign material such as hand and paper at the closing of the shutter 15, the shutter 15 is stopped or operated reverse. The shutter 15 is controlled so as to be closed again after a prescribed time.

COPYRIGHT: (C)1983, JPO& Japio

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩ 公開特許公報(A)

昭58—192170

⑤ Int. Cl.³
 G 06 F 15/30
 G 07 D 9/00

識別記号

庁内整理番号 7060-5B 8109-3E 砂公開 昭和58年(1983)11月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 21 頁)

匈自動取引装置

明

者

川崎市幸区柳町70番地東京芝浦 電気株式会社柳町工場内

②特

願 昭57-75847

深津邦夫

⑪出 願 人

東京芝浦電気株式会社

20世

個発

額 昭57(1982)5月6日

川崎市幸区堀川町72番地

個代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

明 級 1

1. 発明の名称

自動取引装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

〔発明の技術分野〕

この発明は、たとえば発星の外盤に利用者操 作面を開口させた外壁形の自動取引装置に関す **3**.

〔発明の技術的背景〕

一般に、外職形の自動取引装置は、第1図に示すように、監面。に対して、水平な操作面。と無直な操作面。とからなる接客部 d が設けられている。そして、防犯性および風雨、ほこりから装置を保護するために、平面のシャッタ。が設けられている。このシャッタ。は、カード挿入部1(および連帳挿入部)以外の接客面を保護するようになっている。

また、上記シャック・は開放時、装置内部に 受入れられるようになっている。

〔背景技術の問題点〕

しかしながら上記のような自動取引装置では、 取引が終了してシャックを閉める制御を単にタ イマによる時間監視でのみ行うため、不慣れな 利用者が手をはさみケガをする可能性があり、 安全性の面で問題があった。そとで、シャッタ の通路の近傍に異物を検出する検出器を設け、 との検出器が異物を検出している時、シャッタ の閉動作を停止するものが考えられる。しかして、利用者がカードなどを忘れ、このカードを 異物検出器が検出している場合、シャックが開 いたままとなってしまりという問題があった。 〔発明の目的〕

この発明は上記事情に鑑みてなされたもので、 その目的とするところは、シャッタを完全に閉 じるととができ、かつ安全性の向上も計ること ができる自動取引装置を提供することにある。 〔発明の概要〕

との発明は、シャックの閉動作時、シャック 内部の異物を検出した際、シャックを動作停止 あるいは逆方向へ動作せしめ、所定時間経過後 再び閉動作せしめるようにしたものである。 〔発明の実施例〕

以下、との発明の一実施例について図面を参照して説明する。

第2図は外盤形の通貨自動取引装置としての 自動預出金機を示するのである。すなわち、機 物の内部に設置される筐体1の前面鍋に建版の

股けられている。との曲面シャッタ15は、防犯、風雨、ほとりからの保護のために設けられるものであり、一定の曲率を有する円筒の一部の形状となっている透明な強化プラステクのよって構成されている。上記接答の一貫を出ている。とれぞれを光素子16、受光素子17が設けられ、これらにより、上記曲面シャッタ15内の異物、たとえば紙、手などを検出する異物検出器18が構成されている。

ところで、筐体1内には第3図から第5図に示すように、上記カード挿入口13から挿入口13から挿入口13から挿入口11に対した。上記紙幣取出口11に指定された金額のの紙幣Pを払出す出金機構23、上記紙幣取出金機構23、上記級力ともに通帳の研究ストライで取引に通帳取印字装置33、上記録する通帳取印字装置33、上記録する通帳取印字装置33、上記録するの対値が取出して取込むともに、対値取出部3から一通すつの対値が取出して配み対値の理装置24、上

外職3から閉口された接客部3が形成されている。この接客部3は筐体1の上下方向ほぼ中央部に形成され、水平操作盤4かよびこの水平操作盤4の後端線に沿って立上る垂直操作盤5を有した形状となっている。

上記水平操作録』には、テンキーなどからなるキーボードの、および CRT 表示部 7 がそれぞれ配置されている。また、上記垂直操作盤 6 の下部には対貨取出部 8 。封筒挿入口 9 。 伝票取出口 1 0 、および紙幣取出口 1 1 、上部には通帳挿入口 1 3 およびカード挿入口 1 3 がそれぞれ配置されている。

また、上記接客部3の何面にはスピーカ孔 14が散けられてかり、とのスピーカ孔14の 内側にはスピーカ(図示しない)が内蔵されて いる。

さらに、上記接客部』には上記キーギードの、 CRT表示部で、封筒取出部』、封筒挿入口》、 伝承取出口』の、紙幣取出口』』、スピーカ孔 」を管閉する開閉自在な曲面シャッタ』のが

配伝票取出口』のに取引内容を印字した伝票を必要に応じて払出す伝票発行装置 3 5、電源装置 3 6、制御装置 3 7、制御パネル 3 8 かよび上記シャッタ 1 5 を受入れるシャッタ 受入機構(図示しない)などが収容されている。

上記出金機構ままを内蔵する館体1の職厚のみを厚くし、材質を強固なもの、つまり冷間圧 蚯側。ステンレスなどを積層した約10~30 の職厚とし、他の館体1は冷間圧延網が1~2 皿の職厚で構成するようになっている。これにより、犯罪防止上必要十分な館体機能を有するようになっている。

解を図は前配カード読取装置31を示すもので、31はカード挿入口13から挿入されたカードの搬送路である。との搬送路31は複数の搬送ローラ対33,…によって構成されているともに、上記カード挿入口13から顧にシャッタ機構33、磁気ヘッド34、保留部35、およびエンポス部36が配設され、末端側が回収取37に対向している。なか、38,39,

上記シャッタ機構33はカード挿入口18個の撤送ローラ対33と次の撤送ローラ対33との撤送ローラ対33との撤送ローラ対33との間にシャッタ47を突抜させて搬送路31を開けるもので、上記カード挿入口13個のピンチローラ44を連動させるようになっている。すなわち、ピンチローラ44の押圧力がシャッタ

にて一時停止される。そとで、エンポス動作が 行なわれたのち、パルスモータイラが逆転して カードがカード挿入口』』へ返却され、返却ま たは回収が行なわれる。すなわち、先才カード の放出動作が行なわれる。そして、カード検出、 器38によりカードが検出されている状態が所 定時間経統した後、ペルスモータイトが停止す るとともにシャックイクが閉鎖する。とのとき、 カードは一部をカード挿入口』』から突出した 状態に保持される。そして、このカードが利用 客による抜取りがカード検出器38により検出 されると取引が終了し、次の取引が初期ステッ プから実行可能となる。一方、カードがカード 検出器38に検出されている状態が所定時間継 続したとき、カードを取込み撤送すべくパルス モータイルが超動するとともにシャッタイクが 開放する。そして、カード検出器41でカード を検出する状態が所定時間経過した後、ペルス モータイルが停止する。このとき、カードは保 曾部3.8 に位置し、保留される。

4.7.の開放時には強く、閉鎖時には弱くなるように構成されている。

上配磁気へッド』(は搬送ローラ対32ので と同軸上に配股されての撤送のでれての撤送のでれての撤退時にはカードの撤退のでようにはカーライイのが が変化しないようにとのでいるが になってかられて撤送送路のからに を放ける。上記保管のカードを一路では が成まっている。上記保管のカードを一路では を放ける。上記保管のカードを一路では でいる。上記をいる。上記保管のからに を放ける。上記をは を放ける。上記を を放ける。上記を を放ける。上記を を放ける。上記を を放ける。上記を になっている。上記を になっている。上記を になっている。上記を になっている。上記を になっている。上記を になっている。上記を になっている。上記に になっている。と になっている。

しかして、カードがカード挿入口』』から挿入され、カード検出器』』によりカードの挿入が検出されると、ペルスモータ』』が起動するとして、からないといいません。そして、放送されながら磁気へッド』』にて情報処理され、エンセス部』の

一方、ID 番号を入力する前に次の利用、客が 取引を開始すべく種目ポタンを押下げた場合、 パルスモータ 4 6 が起動し、前の利用客の保留 されたカードがエンポス部 3 6 およびカード検 出路 4 8 を顧次通過して回収庫 3 7 へ回収され る。このとき、例えば、支払動作が行なわれる 場合には通常種目がメン押下後、短い時間で次 の利用客のカードの取込動作に移るが、同一の 設治 は、でかつカードの取込み方向と回収である。 の取動作としたので、前の利用客のカードの 回収かたの利用客のカードの をがいるとかの印象ができる。そして、カードが回収されると次の取引ステップが行なわれる。

前配出金機構 2 2 は第 7 図 K 示すよう K 第 1 のユニット装置 5 1 と第 2 のユニット装置 5 3 と K 2 分割され、出金庫 5 3 、 5 4 を 備えた下倒の第 1 ユニット装置 5 1 は上側の第 2 ユニット装置 5 2 を 善単にして 1 8 0 度回転した状態 K 取付可能となっている。

上配第1。第2のユニット装置51、53を第7図にもとづいて説明する。すなわち、第1のユニット装置51は前部(図中右側)に第1。第2の出金庫83、54が上下方向に配置され

上記第1の専用搬送路 5 7 m には第1の出金 単 5 3 からの万円紙幣 P の取出しを検出する紙幣 検出器 5 8、第2の専用搬送路 5 7 b には第 2 の出金庫 5 4 からの千円紙幣 P の取出して 出する紙幣検出器 5 9 がそれぞれ配置されているともに共通搬送路 5 7 c には紙幣 P の重ね 取り、析れ。破れなどを検知する紙幣検知器 6 0 かよび紙幣検出器 1 1 4 が顧次配置されている。

また、上配第1の専用搬送路57 mは第1の 搬送ペルト61、61(一方のみ図示)と第2 の搬送ペルト62、62(一方のみ図示)との 相互対向部で、上配第2の専用搬送路57 bは 第3の搬送ペルト63、63(一方のみ図示) と第4の搬送ペルト64、64(一方のみ図示) との相互対向部で、また上配共通搬送57 e は第1の搬送ペルト61、81と第3の搬送ペルト63、63との相互対向部かよび第1の搬送ペルト63、63との相互対向部がそれぞ ていて、たとえば万円紙幣Pが上側の出金庫 63 に、また千円紙幣Pが下側の出金庫 5 まに収容されている。これら、第1 。第2 の出金庫 6 ま。 6 まにはそれぞれ収容した紙幣P…を取出し機構 5 を倒に適当にで押圧するペックアップ機構 5 をが組込まれて、万円紙幣Pあるいは千円紙幣Pが選択的に取出されるようになっている。

また、第1のユニット装置 5 1 の後部(図中 左側)には第1。第2の出金庫 5 3。 6 4 から 選択的に取出された紙幣 P … を第2のユニット 装置 8 3 質に供給搬送する供給搬送路 5 7 が形成されている。 この供給搬送路 5 7 は 2 の出金庫 5 4 から取出された 千円紙幣 P … を搬送 6 3 の専用搬送路 5 7 。 と、第2の出金庫 5 4 から取出された 千円紙幣 P … を搬送 6 3 の 搬送路 5 7 。 によって構成されている。

れ形成されている。

上配各搬送ペルト 6 1 ~ 6 8 はとれらが掛波されるローラ 6 6 … のいくつかにモータ 6 7 の駆動力が動力伝達系 6 8 を介して伝達されるととにより、それぞれ所定の方向に定行するようになっている。

70は第5の搬送ペルト65、68の他方の折 返し部に第1の搬送ペルト61。61の中途部 が沿りようにローラ66によって支持させると ともに第2のガイド板76を配置した構成とな っている。

また、第2のユニット装置をおはつぎのように構成されている。すなわち、第2のユニット接置を第2のカニット接置を第2のカーカーの大力を開きるのでは、第2のカーの大力を開発を発送して、第2のカーを発送して、第2のカーを発送して、第2の方式を表現のでは、第2の中途が発送して、第2の方式を表現がある。というのの生活がある。というの生活を表現がある。というの生活を表現がある。というの生活を表現がある。というの生活を表現がある。というの生活を表現がある。というの生活を表現がある。というの生活を表現がある。というの生活を表現がある。というの生活を表現を表現がある。というの生活を表現がある。というの生活を表現がある。というの生活を表現がある。というないる。

上記取込鍛送路17は第6の搬送ペルト83, 83と第7の搬送ペルト83との相互対向部で

が羽根車90、90から分離されて一時集積部 91の下辺を形成する払出し、回収兼用の搬送 ペルト93、93上に集積されるようになって いる。

上記払出し・回収兼用の搬送ペルトリスタスは紙幣取出口110元倍に配置されたローラリルよび紙幣受入部150近倍に配置されたローラリタに掛接され、その上面の紙幣取出口11個にはピンチローラ100が、また紙幣受入部15個には前配第6の搬送ペルト83,83がそれぞれ重合された状態となっている。

しかして、一時集積部91に集積された紙幣P…は押付体として機能する分離ストッパ93。93の押付動作および払出し、回収兼用の搬送ペルト93。93の払出し方向あるいは回収方向の選択的な走行動作に伴って紙幣取出口11個あるいは後述する回収庫101個に一括して取出されることになる。

また、上記ピンチローラ100と一時集積部 51との間には紙幣取出口11に一括して払出

形成されており、正紙幣搬送路80は第6の搬送ペルト88。83の上部水平部上面かよびとの上部水平部上面の一部に重合される第8の搬送ペルト88。86との相互対向部で形成されている。また、排除紙幣搬送路81は第7の搬送ペルト84。84の上部水平部とこの上部水平部にその一部を重合させた第9の搬送ペルト88。86との相互対向部によって形成されている。

各数送ペルト # # ~ # # は とれらが掛彼されるローラ # 7 … のいくつかにモータ # # の駆動力が動力伝送系 # # を介して伝送されるととによりそれぞれ所定の方向に走行するようになっている。

また、正紙幣搬送路80の終端部には羽根車90。90か配置されていて、正紙幣搬送路80 によって搬送されてきた正紙幣Pはこの羽根車90。90の各羽根90 章。90 章間で保持され、回転に作って一時乗積部93に選ばれるとともに分離ストッパ98。98によって紙幣P

される紙幣科P…の後端を検知して搬送ペルトリョ、リョの走行動作を停止させるための紙幣 検出器 1 0 3 が配置されている。さらに、紙幣 取出口 1 1 とピンチョーラ 1 0 0 との間にはソ レノイ P 1 0 3 によって閉閉動作が行われるシャッタ 1 0 4 が配置されているとともにシャッ メ 1 0 4 の 後面 何に位置して紙幣検出器 1 0 5 が配置されている。

 回収度101化対向している。

また、回収用搬送路 1 0 6 の中途部を形成する排除紙幣搬送路 2 1 の終端部近傍にはソレート 1 0 9 が設けられている。そして、重ね取りかられている。そして、重ね形に配置されたりジェクト庫 1 1 0 に、また回収紙幣 P …をできます。 また回収庫 1 0 1 にそれぞれ収容すべく搬送されてきた紙幣 P …を振分けるようになっている。

また、前配正紙幣搬送路 8 0 の中途部にはその搬送路の紙幣 P の通過を検出する紙幣検出器 1 1 1 1 が、排除紙幣搬送路 8 1 の中途部にはその搬送路の紙幣 P …を検出する紙幣検出器 1 1 3 が、回収用搬送路 6 8 の中途部にはその搬送路の紙幣 P の通過を検出する紙幣検出器 1 1 3 がそれぞれ配置されている。

なか、前配紙幣検出器38,29,79,103,111,112,113,114位た とえば発光素子と受光素子とからなる周知の構

111に向って上昇するように傾斜した通根を 押える一対の押えガイド186が設けられてい る。さらに搬送路184を介してプラテン!33 **に对向してプリンタ188が設けられている。** とのプリンタ135は印字へッP136と、と のヘッド136を保持しながら、スライドロッ PII1に沿ってプラテンIIIに平行に移動 するキャリッシュ38とから構成されている。 とのキャリッジ138は図示しないパルスモー !!によって慰動される。さらにプラテン138 にはジャーナル用紙139が巻付けられている。 ジャーナル用紙139は送出軸140に巻回保 持されていて、プラテン133を介して巻取軸 141に告取られる。ジャーナル用紙139は 送りローラルイタおよびとれて対向するピンチ ローラ113によって挟持数送される。ピンチ ローラ113ははね130によって送りローラ 113に向けて付勢されている。送りローラ 1 4 3 および巻取軸 1 4 1 はペルト 1 4 4, 14 5 を介してペルスモータ」16により彫動される。 成となっている。

第8因は通帳競取印字装置33を示すもので ある。すなわち、前配通帳挿入口18の内側に は通帳挿入口!』に接して一対の光学的検知器 181が股けられている。検知器181は光原 188かよび受光器188から構成されている。 との検知器111から装置31内に向って搬送 路134が設けられている。搬送路184は、 ローラ135,135間に張設されたペルト 116、ピンチローラ111ねよび上側。下側 のガイド板118。119から構成されている。 また、ガイド板189には通張の磁気ストライ プのデータを読取る磁気ヘッド141が配設さ れている。ピンチローラ181ははね180に よってローラ188個に付勢されている。ロー ラ138はペルト181を介してパルスモータ 133によって駆動される。搬送路124の搬 送基準面8よりも上方にその周面が突出するよ りに位置決めされているプラテン133が散け られている。プラテン188の前後に仕プラテン

なか、巻取軸 1 4 1 は送りローラ 1 4 3 より高速で回転し、その負荷が重くなるとペルト 145 がスリップするようになっている。

第9図は封筒処理装置を示するのである。す なわち、前配封筒取出部たとえばハンドル8の 内部には対筒発行装置180が設けられている。 との對筒発行装置 150 は入金用の現金を入れ る封筒を1通ずつ発行するものであり、入金取 引時以外は取り出せないようになっている。上 記封筒発行装置180は第10図に示すように ホッペ151内にはね152, 152によって 押圧される押板 1 8 8 が設けられ、この押板 181上には未使用の封筒が載置されるように なっている。上記ハンドル8の両端部には前記 接答部3に設けられた開口部184。154を 介して摺動自在な軸156。156の一端が固 . 定されている。上配輪186。186は上記ホ ッペ181の上部に設けられた支持体187。 1 5 7 により擂動自在に支持されるようになっ ている。上記翰186。1560伯増間にわた

数送ペルトコナるを介して上記ピンチローラ コナイが駆動ローラコナまに転接している。また、駆動ローラコナまはペルスモータコナるに よって駆動されるようになっている。上記シャッタ機構エチナは封筒挿入口まと搬送ローラ対 1 チャタはこの間にシャッタコナナを突抜させて撤 送路1 チャラの間にシャッタコナナを突抜させて撤 送路1 チャラの間にシャッタコナカる。

上配印刷部188は、第11図に示すように、 構成されている。すなわち、円周外面に数字を 刻印したインデックス押印部180がはから てローラ181。…によってガイドされるインデックス押印部180はガイク によっている。上記インデックス押印している。上記インデックス押印しての助したが明1820を支点りになった。 は、カムにより、上下へ移動するようになった は、る。とのカムを1820にはする。とのカムを1820にはずの連結されるはなり、1820には 1830にはプランツャー185が連結される。 の他端にはプランツャー185が連結される。 へ回動するようになっている。なお、上配ハンドルのの引出し後、そのハンドルのの関しは、利用客が行うものであったり、ばね(図示しない)により自動的に示うようになっている。

また、前記封筒挿入口りの内側には封筒収容 部184が設けられている。ナなわち、168 は動簡挿入口まから挿入された動簡の搬送路で ある。との数送路168は複数の搬送ローラ対 」66,…および上偶と下偶のガイP板118, 111によって構成されているとともに、上記 「封筒挿入口りから順にシャッタ機構181、お よび印刷部168が配設され、末端個が収容ホ ッパ169に対向している。なか、170, 171, 111は対抗検出器で、発光素子と受光案子と からなる周知の回路であり、封筒検出器170 は入口用、カード検出器171,172は印刷 用となっている。上記搬送ローラ対166。… はそれぞれ駆動ローラ113とピンチローラ 174とから構成されている。上記駆動ローラ 178には搬送ペルト178が掛渡され、との

このプランジャー』88日はソレノイド」86の
励政により図示矢印8。ト方向へ移動するよ的
になっている。上記対策検出器17186件
に対したとき、ペルスモータ176件
に対し、インデックス押印し、その後ペルスで対策
上78を駆動したとき、ペルスモーターの
はい、インデックス押印し、その
はい、インプを押印し、インの
はい、インプを押印し、インの
はい、インプを押印し、インの
はい、インプを押印し、インプを押印するようになって
は上にスタンプを押印するようになって

上記収容水,ペ189社上記搬送路185から供給される封筒を順次収容するものであり、ガイド板187、軟置台188、この軟置台188上に封筒が立位状態で収容されるための保持部材189、および保持部材189を図示矢印1。1方向へ付勢するばね190によって構成されている。

第12図は前記曲面シャッタ15のシャッタ

受入機構191を示すものである。すなわら、 前記曲面シャッチ18は一定の曲率を有する円 筒の一部の形状となっており、前配管体1の内 部のローラ対192、191.によって保持され、 前記垂直操作盤3の閉口部3aを介して筐体1. 内と接客部まとを摺動自在に設けられている。 一方、筐体1内のほぼ中央部に設けられた仕切 板・93上には直流モータ(駆動部)194が 固定されている。との直流モータ194の回転 軸にはゴムローラ195が固定され、とのゴム ローラ195にはゴムローラ196が連接され ている。とのプムローラ196は上記曲面シャ ッタ15の下部の一部に設けられた伝達部材 158、たとえばプラステックス板に連接され ている。とれにより、直流モータ194の回転 に応じて曲面シャッタ15が図示矢印k。 4方 向へ移動するようになっている。上記曲面シャ ッタミミが接客面はを覆った際、筐体1内の増 部が位置する近傍に曲面シャッタ18の閉塞を 検出する検出器197が設けられるとともに、

.創御プログラムなどが配位されるようになって いる。プリントコントローラ808は主製御部 101からの信号によりメモリ104の英語ペ メーンに応じたプリントデータを出力するか、 あるいはメモリ105の日本語 パターンに応じ たプリントテータを出力するものであり、 イパ808はプリントコントローラ808から のプリントアーメに応じて通帳銃取印字装置 33内のプリンタ135を駆動するものであり、 アライペス 0 7 はプリントコントローラス 0 3 からのプリントテータに応じて伝展発行装置 25内のプリンタを駆動するものである。操作/ 案内プリントコントローラ 2 0 8 は主制毎部 201からの信号によりメモリ20日本語 パターンあるいはメモリ210の英語パターン に応じた表示データを出力したり、キーギード 6のキー入力に応じた操作デーメあるいは音声 週択信号を出力するものであり、ドライベ 211 ・は操作/案内コントローラまりまからの表示デ ータあるいは操作データに応じて CRT 表示部 7

上記ロック機構198は、曲面シャッタ16の間口部188と嵌合する嵌合部材1988、たの嵌合部材1988を上下動する、つまり図示矢印。・ラ方向へ移動するソレノイド1988によって構成されている。なか、シャッタ受入機構191はユニットとユニットの間あるいなっている。

第13回は電気回路を概略的に示するのである。すなわち、主制御部301は全体を制御するものであり、メインメモリ303はたとえば BOM(リード・オンリ・メモリ)で構成され、

を駆除するものである。音声合成装置312は 主制御部201からの創御信号あるいは操作/ 案内コントローラ 3 0 8 からの音声選択信号に 応じて日本語の音声データに応じた音声信号も るいは英暦の音声データに応じた音声信号をア ンプまりるを介してスピーカまりのに出力する ことにより、そのスピーカま」のから音声家内 を発生せしめるものである。とのスピーカ 216 は曲面シャッタ16内に収納されているため、 雨,風を防ぎ、寿命が長くなる。ドライベ217 は主制御部201からの開。閉信号に応じて、 前記モータ」ときを正方向あるいは逆方向へ騒 動するとともに、電流検知回路は18からの検 知信号に応じてモーターまるを収斂、あるい仕 停止するものである。上記電流検知回路218 はドライペ217の駆動電流を検知するもので あり、モータ」 & J を正方向、つまり図示m方 向へ駆動している場合と逆方向、つまり図示。 方向へ駆動している場合とで異なった検知し、 ペルで電流検知を行りよりになっている。

前配音声合成装置 3 1 3 を第1 4 図を用いて 詳細に説明する。すなわち、セレクタ 3 3 0 位 操作/案内コントローラ 3 0 8 からの日本語、 英語の音声を選択する選択信号に応じて主制御 部 3 0 1 から供給される発生しようとする音声 の先頭アドレスをメモリ 3 3 1 あるいはメモリ 2 3 2 に出力するものである。

全部に対して1フレーム内の任意の数まイント 化おいて近似的に直蔽的補間を行うものである。 上記補間回路338から出力される音源情報は 音源回路 2 3 6 に供給される。この音源回路 236 は供給される音源情報に応じて音源信号として 周期的インペルス信号(白色雑音信号)を出力 するものである。上記音源回路236の出力は ディジタル・フィルタ回路381に供給され、 このディジタル・フィルタ回路237には前記 補間回路335からフィルタ係数に応じて分析 過程で除去された相関を付与することにより音 声信号が合成されるものであり、たとえば図示 しないパイプライン乗算器。加算/滅算器およ び遅延回路によって構成されている周知のもの である。上記ディジタル・フィルタ回路237 の各ピット出力はディジタルーアナログ変換器 (D/A 変換器) 2 3 8 に供給される。 この D/A 変換器338で変換された信号つまり合成音声 信号は前記アンプ218で増幅されてスピーカ 2 1 6 に供給され、そとで対応する音声が発生

上記メモリ231は積々の日本語の音声に対 応する音声ペラメータたとえば声道特性を表わ **す基本周波数、有声音/無声音の別、音源振幅** の4つからなるアーメを配住しているものであ り、メモリ333は潤々の英語の音声に対応す る音声パラメータたとえば声道特性を表わす基 本周被数、有声音/無声音の別、音源振幅の4 つからなるデータを配位しているものである。 上記メモリス31、338の出力はインターフ ェイス回路333を介してデコーディング回路 aaaに供給される。 とのデコーディング回路 334は供給された音声 パラメータを各パラメ ータに対応するアコード・テープルによりシリ アルデータに変換するものである。上配デコー ディング回路334の出力は補間回路335に 出力される。この補間回路238は、音声ペラ メータが周期的に更新され、1つの更新期間 (1フレーム)から次へと移る際に極端な変化 が生じることなくスムースに各音声パラメータ を 変化 させるために 所足 ピットの 音声 パラメータ

するよりになっている。

第5回は前配シャック受入機構191の電気 回路を示するのである。すなわち、交流電源 240の両端は整確回路241の直流入力。 接続される。との整確回路241のの形との 342を発回路241のの形との 342のコレクタに接続してNPN形との 343のコレクタに接続に 3243の場所である。上記には定電に 343のエミックを出る。上記には 343のエミックを出る。上記に 343のエミックを出る。 343のエミックを出る。 343のエミックを出る。 343のエミックを出る。 343のエミックを 343のエミックの 343のエミックを 343のエミッ

上記定電圧回路 3 4 4 の出力増は上記抵抗 2 4 5 , 2 4 6 の接続点に接続される。上記ドライベ 3 1 7 は主制御部 3 0 1 からの開閉用駅動信号に応じてモータ 1 8 3 を正あるいは逆方向へ駆動せしめるとともに、後述する差動増幅 器 3 5 4 からの出力信号に応じてモータ 1 8 3

を停止するものである。 上記抵抗 2 4 7 。 248 の接続点には切換スイッチ850の切換接点 280」が接続され、との切換スイッチ280の 切換接点 2502 には上配抵抗 2 4 8 。 2 4 9 の 接続点に接続される。上記切換スイッチ』50 は前記主制御部 2 0 1 からの開閉用の駆動信号 によって切換わるものである。一方、出力端 P、 N間に仕抵抗251が接続され、トランジスタ 143のコレクタと出力端Nの間には抵抗 252 が接続されている。上配出力端 P と抵抗 2 5 1 との接続点には蓬動増幅器 2 5 3 の非反転入力 端が接続され、との差動増幅器 2 5 3 の反転入 力端には上記トランジスタますまのコレクタと 抵抗333との接続点が接続される。上記差動 増解器383は抵抗343にかける電流値から 所定の電流値を差し引いたものを出力するもの である。上記差動増幅器253の出力端は差動 増幅器384の反転入力端に接続され、との登 動地幅器284の非反転入力端には上記切換ス イッチ250の可動接点280。が接続される。

ータ194の回転によりプムローラ195.196 が回転し、曲面シャッタ18が矢印を方向へ移 動する。

しかして、上記のような曲面シャッタ15の 開動作の途中で、いたずらなどによって曲面シ ャッタ18が移動しなくなった場合、ゴムロー ラ196と伝達部材18bとがスリップするた め、モータ194に対して過負荷が生じる。と れにより、ゴムロャラ196のスリップにより ドライペタスプに印加される電流が増加し、そ の電流がレベルA以上となったことを電流検知 回路218が検知した際、との電流検知回路 218は停止信号を主制御部201に出力する。 すると、主制御部201はモータ194を停止 が資体1内に完全に収納されたとき、曲面シャ ッタ1.8の端部により検出器199がオンする。 すると、主制御部201は検出器199からの 校出信号により、ドライベォ」1への駆動信号 の出力をやめ、モータ194を停止せしめる。

上記差動増幅器384の出力増は斡記ドライベ 2 1 7 の入力増に接続される。なか、上記差動 増編器386の出力は停止信号として前記主制 ・ 枸餡801に供給されるようになっている。

次に、とのような構成において第16図に示 ナフローチャートを参照しつつ動作を説明する。 たとえば今、まず利用客(顧客)はカードをカ ード挿入口18に挿入する。すると、そのカー ド上の磁気ストライプ上のデータが磁気ヘッド 3 4 により読取られ、主制御部 2 0 1 に供給さ れる。とれにより、主制御部101はカードの 正当性をチェックする。そして、主制御部20 はカードの正当性を判断したとき、ソレノイド 1986を励磁し、嵌合部材198≤を上方向へ移 動することにより、この嵌合部材 1984が曲面 シャッタ18の開口部18hと嵌合しなくなる。 との結果、曲面シャッタ15のロックが解除さ れる。この後、主制御部301はドライペ 217 に駆動信号を出力することによりモータータイ を 図 示 矢 印 m 方 向 へ 屆 動 せ し め る 。 す る と 、 モ

とのとぎ、主制御部301は曾語選択信号を投 作/案内コントローラ108に出力する。する と、操作/案内コントローラ208は、メモリ 309,210から英語。日本語の文字ペター ンを読出し、首語選択用の表示パメーンをドラ イペス11に出力する。とれにより、アライペ 2 1 1 は第17 図に示すように、日本語の音声 なし、日本語の音声有り、英語の音声なし、英 蟹の音声有り、とを選択するように CRT袋示部 7 で表示せしめる。

そして、利用客が日本語の音声有りを選択す ると、その選択信号は操作/案内コントローラ 208から主制御部201むよび音声合成装置 212に出力される。とれにより、主制御部 せしめる。とのようにして、曲面シャッタ』5 201は暗転指示信号を操作/案内コントロー 9 2 0 0 に出力するとともに、音声合成装置 212に出力する。すると、操作/案内コント ローラスのまはメモリスの3の日本語パターン を用いて、暗証指示用の表示パターンをドライ パま11に出力する。とれにより、アライバ

311は「暗証番号を投入してRT による。」」は「暗証番号を投入してBT を CBT を C

そして、利用客が暗証番号をキーポードのにより投入すると、その信号は操作/案内コントローラ 2 0 8 から主制御部 2 0 1 に出力される。これにより、主制御部 2 0 1 はカードのにより入力した暗証番号とキーポードのにより入力した暗証番号との一致チェックを行う。一致したとき、主制御部 2 0 1 は支払、種目指示

8.

すなわち、第1、第2の出金庫 8 3。 8 4 から取出し機構 8 5。 5 8 を介して取出された紙幣 P…はそれぞれの専用搬送路 8 7 a。 5 7 b に配置された紙幣検出器 8 8 8 9 により検出される。との検出信号により主制都部 2 0 1 内のカウンタ (図示しない)をカウントアップし、そののち共通搬送路 5 7 e に配置された紙幣検知器 6 0 によって鑑別され、さらに搬送されて第2の紙幣搬出部70から第2のユニット装置 5 2 倒に搬出される。

との第2のユニット装置82個に順次銀出された紙幣P…は紙幣受入部78から取込銀送路77に取込まれて搬送され、紙幣検知器79によって紙幣Pの先端が検知された時、重ね取りのない正紙幣Pであれば第1の振分ゲート78が左側に倒れて正紙幣搬送路80に送り込まれる。ついで、羽根車90,90を介して一時集機部91上に搬送され分離ストッペ92。98

そして、利用客がキーポードをにより支払金額を投入すると、主制御部201は「ただいまコンピュータと交信中です。」という操作案内をCRT表示部で表示せしめるとともに、スペーカ216でその案内を発生せしめる。それで交信が終了すると主制御部201は出金機構22は第1、第2の出金庫53。54から取出した紙幣Pを紙幣取出口11から排出した紙幣Pを紙幣取出口11かり

から分離されて下方に落下し、反払出し方向に 走行している払出し・回収券用の搬送ペルト 』』。』』と入れ子状態となっているため紙幣 』…は端部を揃えた状態に整然と集積されると とになる。

このように指定の金額が出金庫 4 3 , 4 4 から取出されて一時集積部 9 1 に集積された紙幣 P…が全て重ね取りのない正紙幣であり、しから主制御部 3 0 1 にかいてカウンタのカウント結果と設定金額とが一致した場合には出金搬送系の搬送ペルトの搬送が一時停止する。このとき羽根車 9 0 , 9 0 の回転も出金搬送路系の搬送ペルトが停止することにより停止する。

この後、分離ストッパラ2。 9 3 が回動して一時集積部 9 1 に集積された紙幣 P … を払出し回収兼用の搬送ペルト 9 3。 9 3 に押付けるとともに上記搬送ペルト 9 3。 9 3 が払出し方向に走行し、一時集積部 9 1 に集積されていた紙幣 P … が一括して取出され紙幣取出口 1 1 1 個に搬送される。

そして、この紙幣P…の先婚が紙幣検出器 105を検知した時、シャッタ104がソレノ イド103によって開かれ、後端が紙幣検知器 103で検知したところで搬送動作が停止し、 紙幣P…の先婚が紙幣取出口11に突出した状態かつ後端餌が搬送ベルト93。93とピンチローラ100とによって挟まれた状態で利用客 に対して払出しが行われる。

201は曲面シャッタ15の閉塞を判断し、 「シャッタがしまります。注意して下さい。」 という操作案内を CRT 表示部プで表示せしめる とともに、スピーカネ16でその案内を発先せ しめる。またとのとき、主制御部301はVラ イペス11を駆動するととにより、モータ 194 を矢印方向へ回転せしめる。とのモーターター の回転により、曲面シャッタ15 が矢印 n 方向 へ移動する。そして、との曲面シャッタ150 増部により検出器 197がオフとなったとき、 主制御部201はモータコタイを停止せしめる とともに、ソレノイド1986を消勢する。これ により、嵌合部材1980が下方向へ移動すると とにより、この嵌合部材1984が曲面シャッタ 15の開口部15 bに嵌合する。この結果、曲 面シャッチ18がロックされる。

しかして、上配のような曲面シャッタ15の 閉動作の途中で曲面シャッタ15によって利用 客の手が挟まった場合、ゴムローラ196と伝 連部材15bとがスリップするため、モータ

リントコントローラ803はメモリ2040日 本語の文字パターンを読出し、取引内容に応じ た表示ペターンをヤライベスの7。20日に出 力する。とれにより、ドライベョの1は伝票発 行装置18で日本語の取引内容を印字した伝票 を発行せしめ伝票取出口10に排出せしめ、ド ライペ 2 0 6 は通帳脱取印字装置 2 3 内のプリ ンタ138で日本語の取引内容をジャーナル用 紙139に印字せしめる。ついで、利用客は案 内にしたがって、伝票取出口10から伝票を取 出す。との取出しに応じて主制御部201はカ ーP放出を判断し、「カーPをお取り下さい。」 という操作案内を CRT 表示部 7 で表示せしめる とともに、スピーカ116でその案内を発生せ しめる。また、とのとき、主制御部201はカ ード競取装置31に放出信号を出力するととに より、カード脘取装置ままからのカードをカー **ド挿入口13に掛出せしめる。ついで、利用客** は米内にしたがって、カード挿入口」まからカ ードを取出す。この取出した応じて主制御部

特開昭58-192170 (13)

しめ、曲面シャッタ18を完全に閉める。との 閉動作完了時、前述したように曲面シャッタ 18がロック機構198によりロックしている。

一方、前記程目選択時に残高照会に対するキーを投入すると、主制御部 3 0 1 は「ただが来でいると、文信中です。」といり操作来でいる。とで表示を表示を発生せしめる。そして、カ 3 1 6 で表のを発生せしめる。そして、 交信が終了すると、主制御部 3 0 1 は との 3 0 1 は で 3 0 1 で 4 3 1 7 を駆動する。とにより前述したよりに動作して曲面シャッタ 1 6 を閉める。

ととろで、前配種目選択時に封筒預りに対するキーを投入すると、主制御部201は封筒処理装置24にロック解除信号を出力する。すると、封筒処理装置24はソレノイド159を励

個に復帰する。との連結レパー181の移動にともなってロックアーム185が矢印。方向へ回動することにより、ロックアーム188とロックづめ1888が係合する。この結果、ヘンドル8による封筒取出しが、禁止される。そして、封筒が封筒検出器171により検出されたとき、モータ176を停止する。

磁するととにより連結レパー161が下方へ移 動し、ロックアーム188が突部1688を支点 として矢印4方向へ回動せしめる。これにより、 ロックアーム188がロックづめ188mと係合 しなくなり、対筒取出しのロックが解除される。 このとき、主制御部801は「封筒を収出し、 その封筒内に小切手。手形あるいは現金などを 封入した後、その封筒を挿入して下さい。」と いり案内を CRT 表示部プで表示せしめるととも **に、スピーカまままでその案内を発生せしめる。** ついで、利用客は塞内にしたがって、ハンドル 8を引く。すると、對簡取出し板158により 1通の封筒が開口部184から掛出される。と のとき、一回の動作でうまく封筒が取出せない 場合でも何度でもやり直しができる。そして、 利用客はとの封筒に小切手。手形あるいは現金 などを封入し、封筒挿入口りに挿入する。する と、封筒検出器110の検出信号により主制剤 部301はソレノイド159を消勢することに より、連結レパー181が上方へ移動し元の位

クス押印部180が元の位置に復帰する。する と、再びモータ170を駆動するととにより、 封筒を移動する。そして、封筒が封筒検出器 171により検出されたとき、モータ176を 再び停止し、ソレノイP186を励磁するとと により、カム板182を回動してインテックス 押印部180が下方へ移動し、封館上に2つめ のスタンプが押圧される。との押抑格、ソレノ イド186が消勢されインテックス押印部80 が元の位置に後帰する。との後、再びパルスモ ータ176を駆動するととにより、対筋を移動 し、収容ホッパ161内に収容する。とのよう に、 封筒に対してのスタンプが2ヶ所に行われ るため、小切手、手形あるいは現金などにより 凹凸のある対筒に対しても確実にスタンプが行 える。との後、前述した伝票発行とカード放出 の動作が行われる。

なお、通帳が挿入された場合も、前述したカードの場合と同様に動作するようになっている。 また、日本語の音声なしの場合も、上述した動 作をスピーカから音声を発生するのを防げば同様に動作する。さらに、英語の音声なし、音声有りに応じた動作も上述した日本語の場合と同様に動作する。

なか、上配各ステップにかける操作案内に対 するCRT ディスプレイ1の表示は、第20図、 第21図に示すように各ステップとに異なっ た行で行われる。とれにより、類似する表示内 容がつづけて表示された場合でも、利用客が表 示内容が変化したととを見落すことがなくでき、 額操作を減少することができる。

なか、前記実施例では、CRT 表示部による可 視表示に音声案内を選択的に付加できるもので あったが、これに限らず音声案内を一部分だけ 選択的に付加するものであっても良い。また、 対筋上に押される2 スタンプが2 ケ所であったが、2 ケ所以上の複数ケ所であっても良い。さ らに、英語と日本語の2 ケ国表現であったが、 これに限定されるものではなく、他の言語の組合せ、 合せ、あるいはこれ以上の数の言語の組合せ、

倒に具備し、伝送回線を通じて指示する応用してきる。

〔発明の効果〕

以上述べたようにこの発明によれば、シャックを完全に閉じることができ、かつ安全性の向上も計ることができる自動取引装置を提供できる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は従来の自動取引装置の断面図、第2 図~第2 1 図はとの発明の一実施例を示すのので、第2 図は外観斜視図、第3 図は内部構成の断面図、第4 図は第3 図にかける B ー B'断の断面図、第5 図は第3 図にかける B ー B'断の断面図、第6 図はカード脱取装置の数 第8 図は出金機構の断面図、第7 図は出金機構の断面図は一部切断した対応を示すのが、第1 1 図はない。タラス機構の断面図、第1 2 図は全体の構成を概略的に示す。ク

階級者のための首葉と点字の組合せといっただの 用もできる。さらにまた、質問の選択は出来 ードによる入力であったが、あらかじめ磁気して 一ド、磁気温機にとれをコードかなして記録した とによりや一操作なして問題で け、な方法もある。また、1回目の操作で け、キー入力すれば、その取引にかいて されたコードを磁気カード、磁気力を されたで という応用もできるものである。

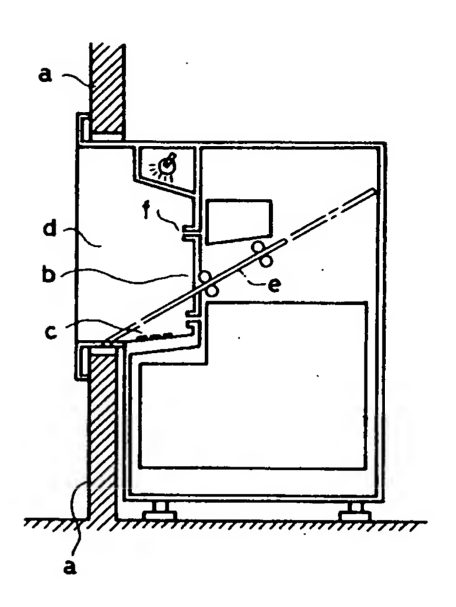
一方、智語選択ステップにおいて同時に2ヶ 国語表示を行ったが、日本語の案内と英語の案 内を交互に所定の時間ごとに繰り返えしても同 一の効果が得られる。また、音声の有無の選択 を利用客のキー入力によって行りものとしたが、 装置にモード切換装置を具備し、係員の手によって音声の有無を選択する方法でも良い。たと えば昼間は音声なし、夜間は音声ならに 連用するなどの実際的な効果がある。さらに モード切換装置は装置側でなく、中央処理装置

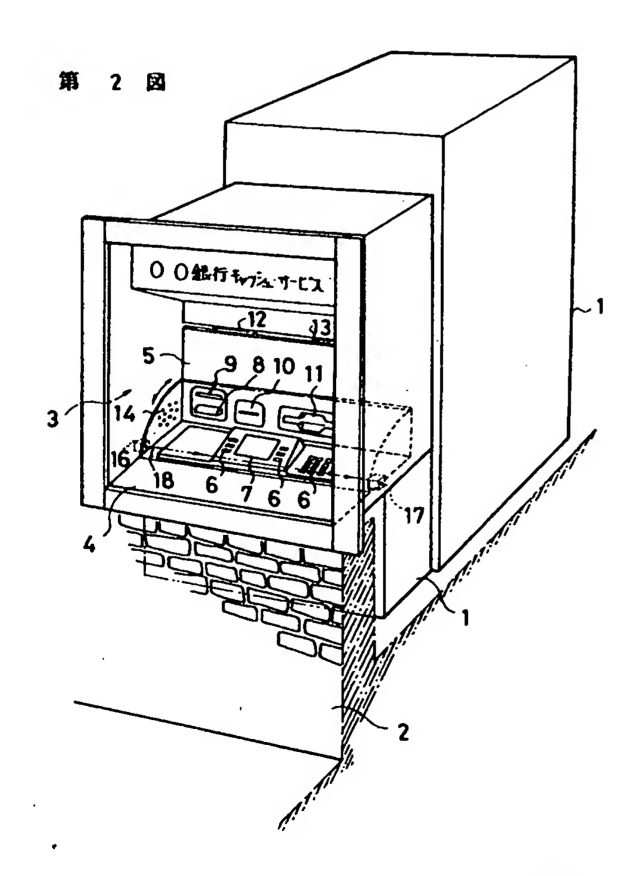
図、第14図は音声合成装置の概略プロック図、 第15図は電流検知回路の構成を示す電気回路 図、第16図は動作を説明するためのフローチャート、第17回,第18回はCRT 表示部にかける表示例を示す図、第19回は電流検知回路にかける検知レベルを説明するための図、第20回。第21回はCRT 表示部にかける表示例を示す図である。

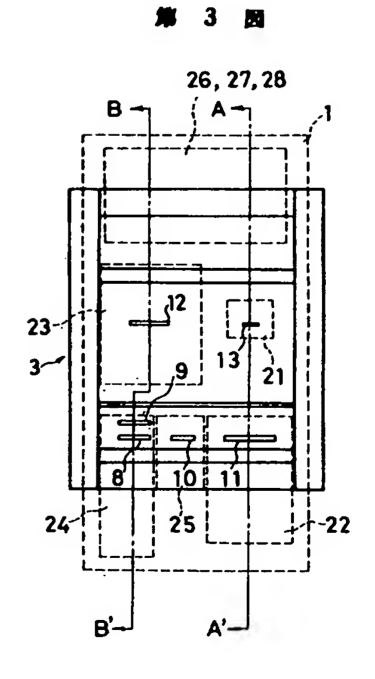
3 …外盤、3 …接客部、4 …水平操作盤、5 … 垂直操作盤、6 …中一ポード、7 … CRT 表示 部、8 …封筒取出部、9 …封筒挿入口、12 … 通帳挿入口、13 …カード挿入口、14 …スピーカ孔、15 …曲面シャッタ(シャッタ)、 21 …カード戦取装置、22 …出金機構、23 …通帳戦取印字装置、24 …封筒処理装置、 34 … 磁気ヘッド、135 … プリンタ、135 … …印字ヘッド、139 … ジャーナル用紙、147 …磁気ヘッド、150 …封筒発行装置、158 … …対筒取出し板、158 m … ロックづめ、155 … 191…シャッタ受入根標、194… 直流モータ(駆動引)、201…主制御部、203…プリントコントローラ、204…メモリ、205…メモリ、205…メモリ、2011年リ、213…音声合成装置、215…スピーカ、218…電流検知回路、219…タイマ回路。

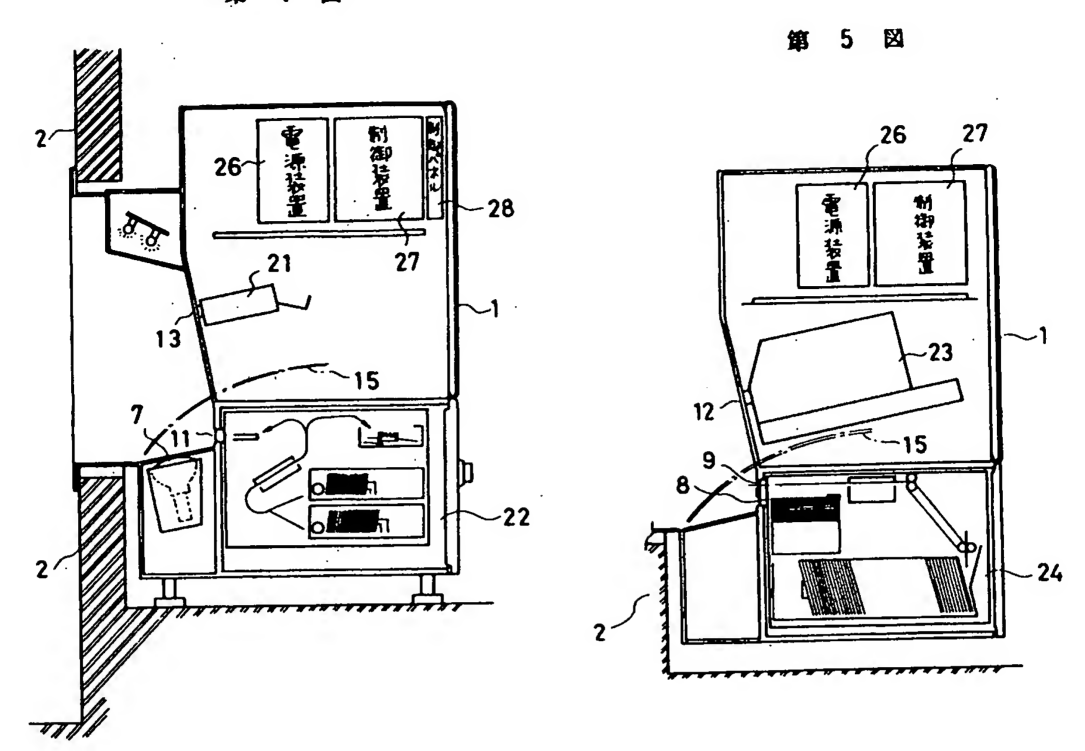
出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

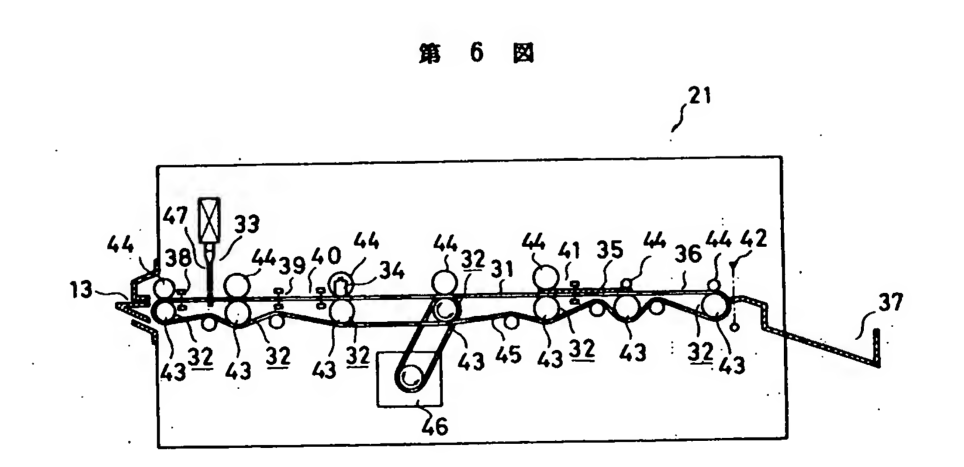


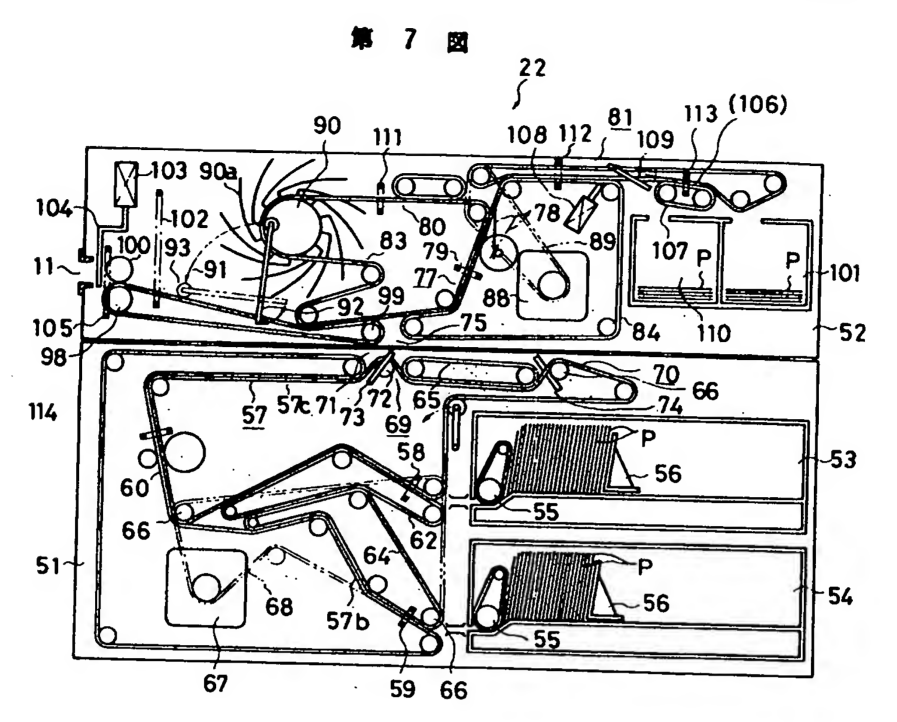




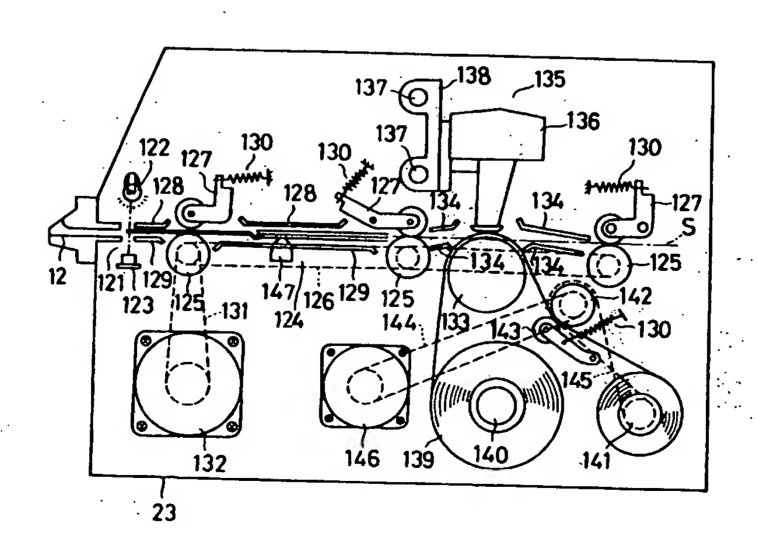




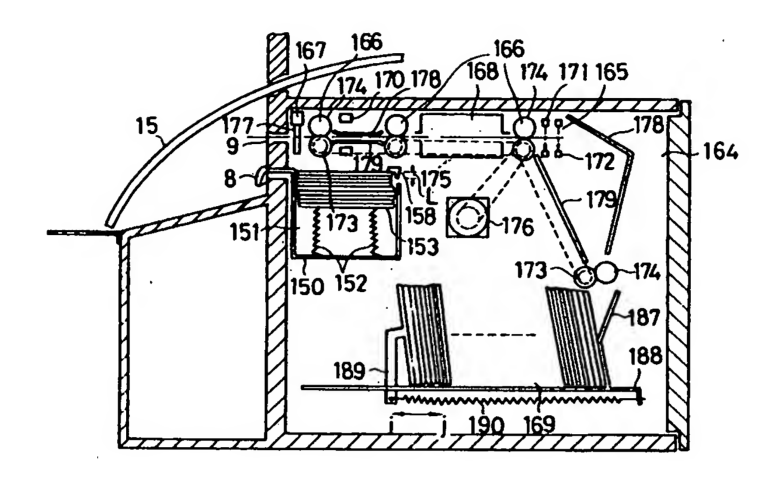


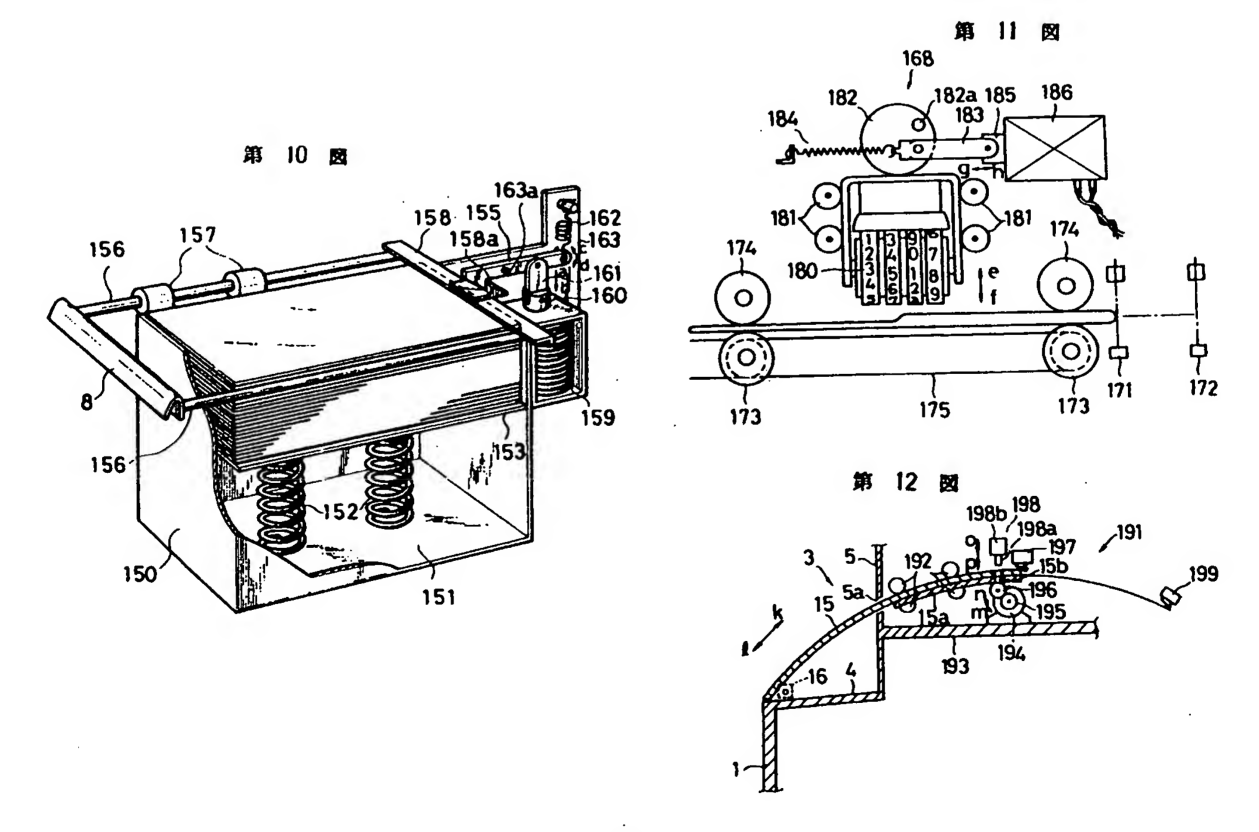


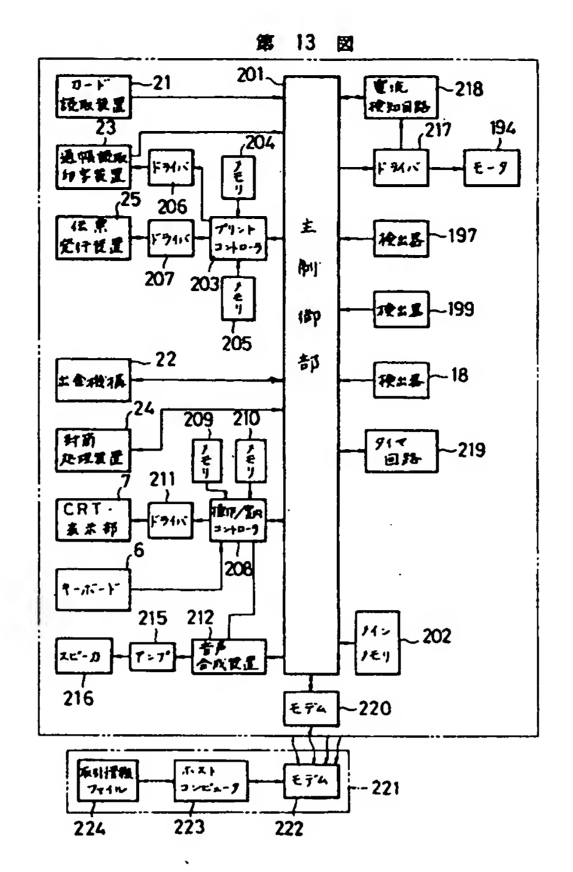
第 8 図



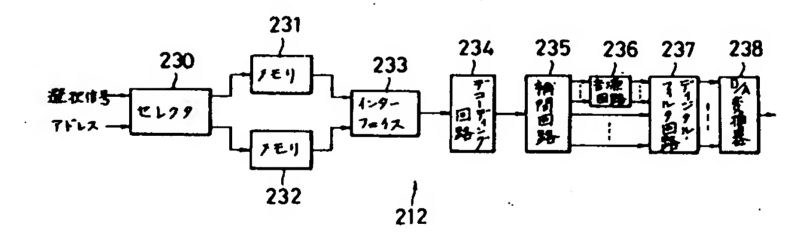
第 9 図



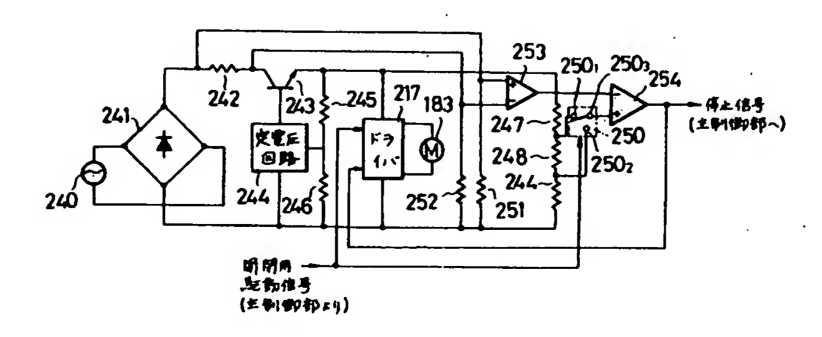


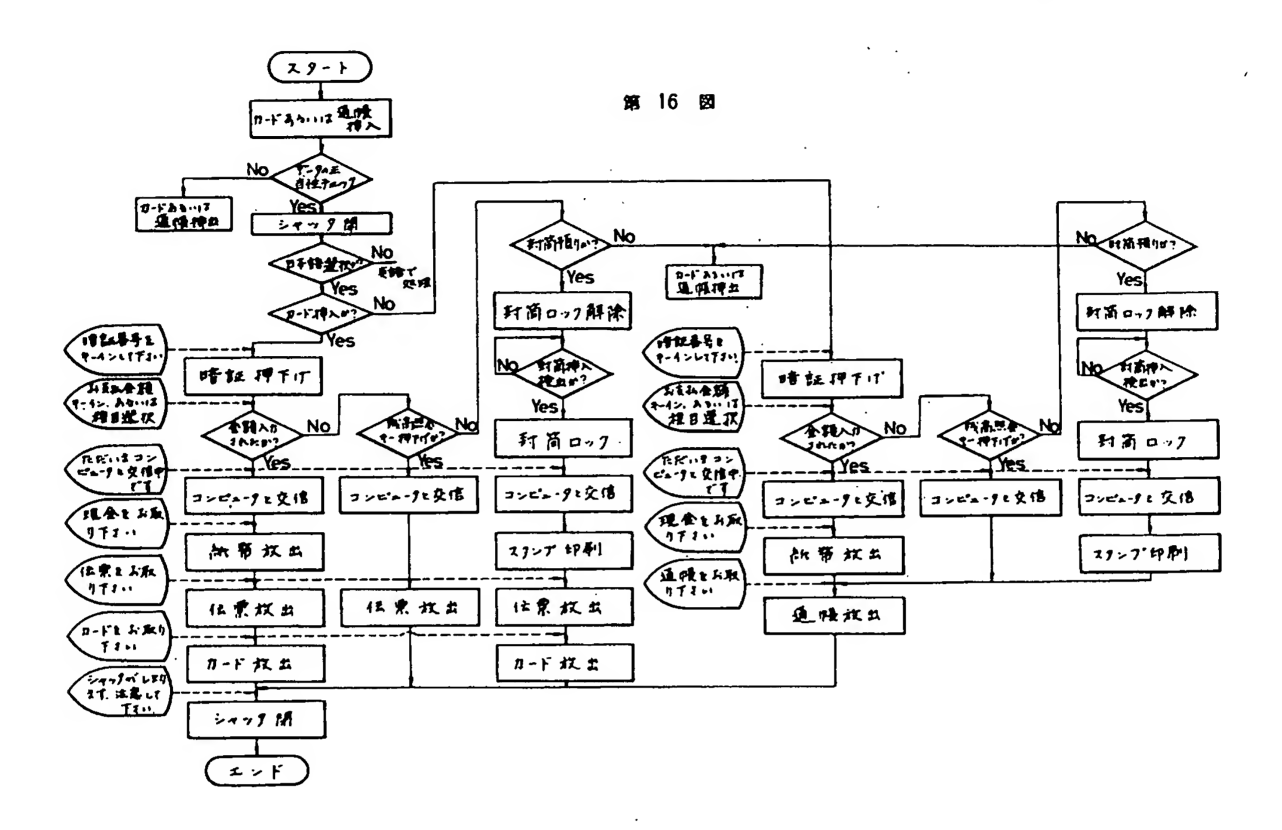


第 14 図

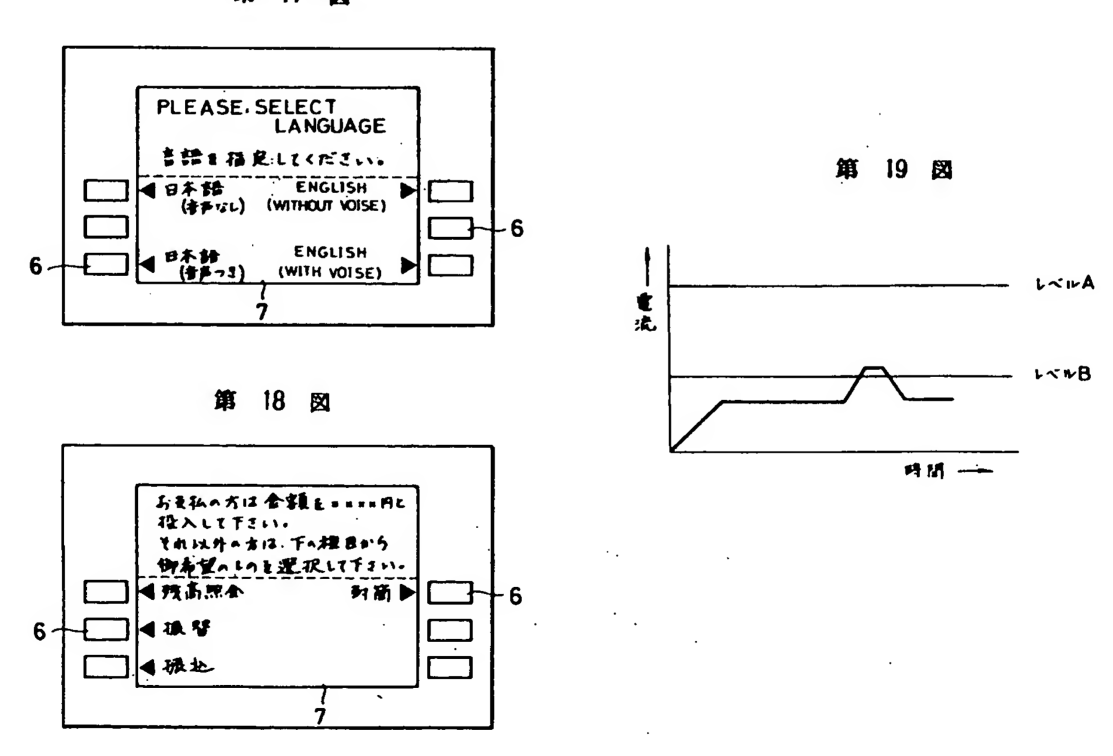


第 15 図

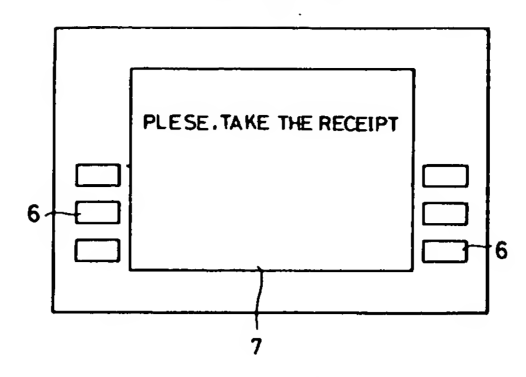




第 17 図







第 21 図

